

1. Уақыт аралығында қайталану дәрежесімен ерекшеленетін үдеріс
 - A) қысылу
 - B) діріл
 - C) соққы
 - D) иілу
 - E) сығылу
 - F) тербеліс
2. Сынау әдістемесін құрастырудың ақырғы кезеңі
 - A) растау
 - B) мақұлдау
 - C) бекіту
 - D) салыстырып тексеру
 - E) аттестаттау
 - F) сертификаттау
3. Нысан қасиеттерінің сипаттамасын бағалайды
 - A) сенімді аралық шекараның шектері
 - B) сертификаттау схемалары
 - C) бағалау схемалары
 - D) жалған сәйкестіктің нәтижелері
 - E) өлшеу нәтижелері
 - F) сынау нәтижелері
 - G) аралық зерттеу нәтижелері
4. Бұйымды соққы жүгінің әрекетіне сынау тәсілін таңдағанда ескеріледі
 - A) меншікті тербеліс
 - B) жоғарғы жиілік
 - C) жылдамдық шамасы
 - D) бұйым сипаттамалары
 - E) соққы жүктеуінің бағыты
 - F) ең жоғарғы соққы үдеуі
5. Сыналатын бұйымдарды қолдану талаптары
 - A) қолданылатын құжаттардың құпиялығы
 - B) үлгілер мен бұйымдарды сәйкестендіру
 - C) құрамдас бөліктерінің стандартты болуы
 - D) сәйкесінше шамаларды жаңғырту мүмкіндігі
 - E) математикалық есептеулерді орындау ыңғайлылығы
 - F) үлгілерді таңдау актісімен бірге қолдану
6. Сыналатын өнімнің сапа көрсеткіштерінің шақтамалары мен шекті ауытқулары тағайындалады
 - A) параметрлердің тұрақсыздығына байланысты
 - B) сынақ нәтижелерінің қайталануына сәйкес
 - C) шикізаттың біртектілігін ескеріп
 - D) материалдардың тұрақтылығына сәйкес
 - E) сынақ нәтижелерінің ақиқаттығы бойынша
 - F) қажетті дәлдікті ескеріп

7. Салмағы 100 кг-нан асатын бұйымның соққы әрекетін сынайтын стенд
- A) арнайы
 - B) пневмогидравликалық
 - C) вакуумдық
 - D) гидравликалық
 - E) пневматикалық
 - F) механикалық
8. Сынау бағдарламасында
- A) сынау жабдықтары бақыланады
 - B) сынау шарты ескеріледі
 - C) сынауды жүргізу техникалық қамтылады
 - D) топты әр сынау партиясына әзірлейді
 - E) өлшеу құралдары аттестатталады
 - F) жеке әр сынау категориясына құрастырылады
 - G) сынауды жүргізу метрологиялық қамтылады
9. Қирау түрлері
- A) бұралу
 - B) қысылу
 - C) үзілу
 - D) созылу
 - E) кесілу
 - F) майысу
10. Бақылау параметрі мен әдісіне байланысты бақыланады
- A) реттеу шаралары
 - B) өнімнің көлемі
 - C) кездейсоқ әсері
 - D) процеске ықпалы
 - E) тексерілетін параметр түрі
 - F) шикізат сапасы
 - G) статикалық мәліметтері